

Apaļais cilindrs DSAG-16- -PPV-A-S2

Daļas numurs: 171554

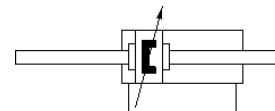
Produkts tiks atcelts

FESTO

Gala vāks ar vītņotu ausi, ar caurejošo virzuļa kātu

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 250 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Amortizēšana | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Amortizācijas garums | 14 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 103,7 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 120,6 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 35 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 2,2 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 56 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 4,9 g |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |